

**FAG****HCB71907-E-2RSD-T-P4S-UL**

Шпиндельный подшипник

Шпиндельный подшипник HCB719.-E-2RSD, для регулируемых опор, для установки парами или комплектами, угол контакта $\alpha = 25^\circ$, с керамическими шариками, уплотнения с двух сторон, бесконтактные, суженные поля допусков

Техническая информация



Ваш текущий вариант продукта

Contact angle	E	Угол контакта 25°
Уплотнение	2RSD	Non-contact sealed on both sides and greased "for life"
Cage	T	Сепаратор из многослойного материала
Tolerance class	P4S	Tolerance class P4S, FAG standard better than P4 to DIN 620
Arrangement bearing set	U	Одиночный подшипник
Preload	L	Preload light
Lubricant	GA21	Grease for super precision bearings, standard

Основные размеры и рабочие характеристики

d	35 mm	Диаметр отверстия
D	55 mm	Наружный диаметр
B	10 mm	Ширина
C_r	11.500 N	Динамическая грузоподъемность, радиальная
C_{0r}	6.200 N	Статическая грузоподъемность, радиальная
C_{ur}	500 N	Предел усталостной нагрузки, радиальный
n_G Grease	32.000 1/min	Limiting speed for grease lubrication
$\approx m$	73,94 g	Вес

Это техническое описание содержит только обзор размеров и значений грузоподъемности выбранного продукта. Обязательно учитывайте приведенную ниже информацию и соблюдайте инструкцию для этого продукта. Для получения более подробной информации используйте контактную форму на нашем сайте



Присоединительные размеры

d_a	40 mm	Диаметр заплечика вала
d_a	H12	Диаметр заплечика вала, допуск
D_a	51,5 mm	Диаметр заплечика для наружного кольца
D_a	H12	Диаметр заплечика для наружного кольца, допуск
$r_{a\ max}$	0,6 mm	Макс. радиус галтели
$r_{a1\ max}$	0,15 mm	Макс. радиус галтели
a	15,6 mm	Расстояние до вершины конуса давления

Габаритные размеры

$r_{\ min}$	0,6 mm	Minimum chamfer dimension
$r_{1\ min}$	0,6 mm	Мин. размер монтажной фаски
α	25 °	Contact angle

Диапазон температур

$T_{\ min}$	-30 °C	Мин. рабочая температура
$T_{\ max}$	80 °C	Макс. рабочая температура

Дополнительная информация

$F_{V\ L}$	33 N	Сила предварительного натяга, легк.
$F_{V\ M}$	158 N	Сила предварительного натяга, средн.
$F_{V\ H}$	359 N	Сила предварительного натяга, тяж.
$K_{aE\ L}$	95 N	Усилие отрыва, легк.
$K_{aE\ M}$	463 N	Усилие отрыва, средн.
$K_{aE\ H}$	1.081 N	Усилие отрыва, тяж.
$c_{a\ L}$	67 N/μm	Осевая жесткость, легк.
$c_{a\ M}$	117 N/μm	Осевая жесткость, средн.
$c_{a\ H}$	161 N/μm	Осевая жесткость, тяж.



Характеристики



Радиальная нагрузка



Осевая нагрузка в одном направлении



Смазка на весь срок службы, не требуют обслуживания



Смазывание пластичной смазкой



Уплотнения с обеих сторон